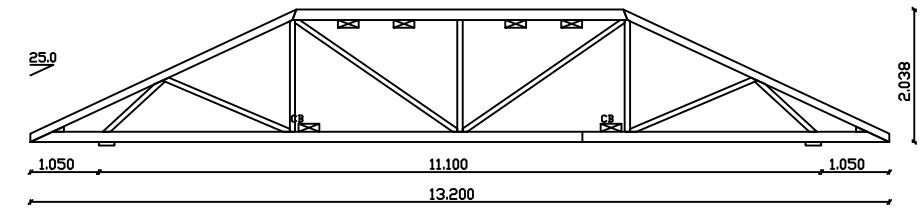
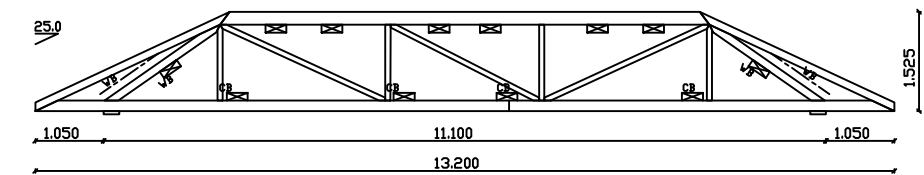


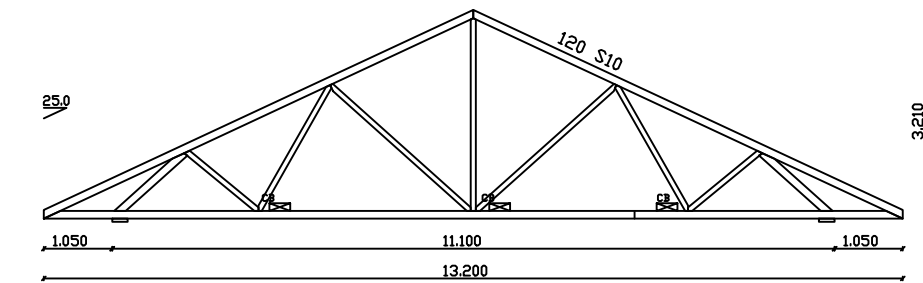
B2 1Szt.



B3 1Szt.



B4 1Szt.



10Szt.

DREWNO IGLASTE KVH C24

Grubość tarcicy wiązarów głównych 60 mm.

Kąt nachylenia połaci dachowej wynosi 25°.
Połączenia elementów (krzyżulce, pasy, słupki) wiązarów zaprojektowano za pomocą płytek kołczastych firmy Wolf typ: Wolf 15N.

Wszystkie elementy konstrukcyjne projektuje się z drewna iglastego KVH klasy C24, wysuszonego do wilgotności max.18°.

Wiązary drewniane należy mocować do drewnianej ramy za pomocą kątowników, gwoździ pierścieniowych oraz śrub do drewna.

Stężenia montażowe, zaprojektowano z desek drewnianych o przekroju 25x100

AJM-INWEST Maciorowski Andrzej

obiekt:	ŚWIELICA WIEJSKA	nr. rys.:	4
adres:	KRYNICE Gm. TRZCIANNE	skala:	1:50
rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY	data:	29 września 2020
przedmiot opracowania:	WIĘŻBA DACHOWA	branża:	ARCHITEKTURA
faza opracowania:	STAN PROJEKTOWANY		
autor projektu:	mgr inż. Andrzej Maciorowski BL-44/91	podpis :	
współpraca:	mgr inż.arch. Katarzyna Chyży BL-78/98	podpis :	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE			